

Опубліковано понад 160 наукових та навчально-методичних праць, зокрема:

1. Папірник Р.Б. Анализ существующих методов надстройки жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 2, ч.3. – Д-ск: ПГАСА. - 1997. - С. 51-54.
2. Папірник Р.Б. Анализ существующих методов реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 5, ч.1. – Д-ск: ПГАСА. - 1998. - С. 40-44.
3. Папірник Р.Б. Некоторые особенности реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Вісник ПДАБА.– Дніпропетровськ. - 1998. – № 8. - С. 16-21.
4. Папірник Р.Б. Существующие способы увеличения этажности зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 8, ч.2. – Д-ск: ПГАСА. - 1999. - С. 88-91.
5. Папірник Р.Б. Розрахунок стійкості великих стінових блоків при монтажі зовнішніх стін в житлових будівлях / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проектів інженерно-будівельних спеціальностей: Навчальний посібник.–К.: Основа,2000.–С.258–263.
6. Папірник Р.Б. Особенности производства монтажно-демонтажных работ при реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. – № 10. - С.17-23.
7. Папірник Р.Б. Исследование взаимосвязей условий производства работ и их влияния на осуществл. Реконструкции / Диденко Л.М., Папірник Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. – № 12. - С.16-21.
8. Папірник Р.Б. Выбор схем организации монтажно-демонтажных работ при реконструкции жилых зданий / Диденко Л.М., Несевря П.И., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов.–Полтава: ПДТУ им. Ю.Кондратюка.- 2000.–Вып.6. Часть 2.– С.3-6.
9. Папірник Р.Б. Пропозиції щодо надбудови із створенням несучого каркасу зовні багатопверхових цивільних будинків / Мартиш О.П., Шаленний В.Т., Дмитренко І. С., Папірник Р.Б. // Будінформ. Зб. наук. праць: Управління проектами та розвиток виробництва. - Д-ськ: ООО СП «Флора Інтер». - 2000. – № 2. - С. 51-55.
10. Папірник Р.Б. Исследование факторов, влияющих на эффективность производства работ по реконструкции жилых зданий / Несевря П.И., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов ПГАСА. –Д-ск: ПГАСиА. -2000. – С.20-26.
11. Папірник Р.Б. Экономическая целесообразность выбора технологических схем возведения надстроек / Трифонов И.В., Папірник Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов ПГАСА.–Д-ск: ПГАСиА. - 2001.– С.283-284.
12. Папірник Р.Б. Подовження життєвого циклу цивільних будинків підсиленням з надбудовою та терморєабілітацією / Тян Р.Б., Шаленний В.Т., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. // Будівельні конструкції. – Зб. наук. праць. – Вип. 54. – К.: НДІБК, 2001. – С. 679-684.
13. Папірник Р.Б. Використання сталезалізобетонних конструкцій при реконструкції та капітальному ремонті багатопверхових цивільних будинків / Шаленний В.Т., Діденко Л.М., Сагайдак С.В., Папірник Р.Б. // Зб. наук. пр. Міжнародної науково-технічної конференції «Сталезалізобетонні конструкції: дослідження,

- проектування, будівництво, експлуатація».-Кривий Ріг: КТУ. - 2000.- Вип. 4.- С.54–59.
14. Папірнык Р.Б. Реконструкція жилых и общественных зданий с увеличением этажности / Шаленный В.Т., Диденко Л.М., Сагайдак С.В., Классен Д.В., Папірнык Р.Б. // Проблемы реконструкції та експлуатації промислових та цивільних об'єктів. Зб. наук. праць. –Д-ськ: ПДАБА. - 1999. - С. 213-216.
  15. Папірнык Р.Б. Физико-механические свойства фурановых полимербетонов / Ганник Н.И. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. - № 2. - С.24-29.
  16. Папірнык Р.Б. Влияние поверхностно-активных веществ на внутренние напряжения в фурановых композициях / Ганник Н.И. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000. – № 9. - С.24-29.
  17. Папірнык Р.Б. Исследование характеристик компонентов связующих и влияния дисперсности наполнителя на них / Березюк А.М., Ганник Н.И., Гавриш А.В., Дробот В.В., Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001. – № 8. - С.6-12.
  18. Папірнык Р.Б. Усадка фурановых полимербетонов / Ганник Н.И. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА.–Д-ськ: ПДАБА. - 2000.– № 6.-С.14-18.
  19. Папірнык Р.Б. Исследование влияния термической обработки на сцепление арматуры с полимербетоном / Ганник Н.И. Папірнык Р.Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001. – № 1. - С.14-19.
  20. Папірнык Р.Б. Влияние природы заполнителей и режимов твердения на прочностные свойства фурановых полимербетонов / Ганник Н.И., Гавриш А.В., Шастун В.Н., Огданський І.Ф., Папірнык Р.Б. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Сб. науч. трудов ПГАСА. – Д-ск: ПГАСиА. - 2000. – С. 106-111.
  21. Деклараційний патент на винахід 99010026 України, МПК 6 Е 04 G 11/00. Спосіб реконструкції багатопверхових будинків / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, М.В. Савицький, Р.Б. Папірник. Заявл. 05.01.99; Опубл. 15.02.01; Бюл. № 1.
  22. Деклараційний патент на винахід 99031415 України, МПК 6 Е 04 Н 15/00. Захисний коридор / Л.М. Діденко, А.М. Березюк, Д.О. Шкадовський, Р.Б. Папірник. Заявл. 16.03.99; Опубл. 15.02.01; Бюл. № 1.
  23. Деклараційний патент на винахід 2000031388 України, МПК 6 Е 04 G 23/00, Е 04 G 13/02. Опалублювальна система для реконструкції багатопверхових будинків із збільшенням їх корисної площі / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, С.В. Сагайдак, В.Т. Белік, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник. Заявл. 10.03.00; Опубл.16.04.01;Бюл. № 3.
  24. Деклараційний патент на винахід 2000042319 України, МПК 6 Е 04 G 23/00. - № 37843 А. Спосіб реконструкції багатопверхових будинків / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, П.І. Несевря, В.Т. Белік, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник. Заявл. 24.04.00; Опубл. 15.05.01; Бюл. № 4.
  25. Деклараційний патент на винахід 2001010453 України, МПК 7 Е 04 G 23/00. - № 41049 А. Багатопверховий панельний будинок, що реконструюється / В.Т. Шаленний, Л.М. Діденко, А.М. Березюк, М.В. Савицький, В.Т. Белік, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник. Заявл. 22.01.01; Опубл. 15.08.01; Бюл. № 7.
  26. Папірнык Р.Б. Влияние пластификаторов ТОП на морозостойкость бетона / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, В. В. Дробот, Р. Б. Папірнык // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : наук. та інформ. бюл. - Дніпропетровськ, 2001. - № 10. - С. 13-16.
  27. Папірнык Р.Б. Выбор и обоснование технологических схем возведения надстроек при реконструкции жилых зданий : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : защищена

- 25.10.2001 / Р. Б. Папирнык ; науч. рук. Л. М. Диденко. - Защищена 25.10.2001. - Днепропетровск : ПГАСА, 2001. - 202 с. (Шифр -711535).
28. Папирнык Р.Б. Обеспечение безопасности при выполнении ремонтных и реконструктивных работ жилищных объектов / А. Ю. Вайнаков, Р. Б. Папирнык, Л. М. Диденко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / ХГАГХ. - К. : Техніка, 2001. - Вып. 33: Технические науки. - С. 67-70.
29. Папирнык Р.Б. Розрахунок стійкості великих стінових блоків при монтажі зовнішніх стін в житлових будівлях / Діденко Л.М., Папирнык Р. Б. // Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проектів інженерно-будівельних спеціальностей: Навчальний посібник. – К.: Основа, 2001.- С.256–261.
30. Папирнык Р.Б. Вопросы экологии в строительстве / А. В. Гавриш, Н. И. Ганник, Р. Б. Папирнык, В. А. Гавриш // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 10. - С. 22-27.
31. Папирнык Р.Б. Использование ПЭВМ для сравнения вариантов технологических схем по методу профилей / Л. М. Диденко, Р. Б. Папирнык, А. Ю. Вайнаков // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 9. - С. 20-23.
32. Папирнык Р.Б. Исследование природы сцепления стержневой арматуры периодического профиля с полимербетоном / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папирнык, А. П. Мартыш // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 5. - С. 4-9.
33. Папирнык Р.Б. Диффузионная проницаемость при исследовании коррозионной стойкости полимербетона / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папирнык, И. С. Дмитренко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 4. - С. 4-8.
34. Папирнык Р.Б. Комплексное исследование работы строительных кранов как один из путей повышения их производительности / И. Ф. Огданский, Н. А. Чайка, Р. Б. Папирнык // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2002. - Вып. 20. - С. 12-14.
35. Папирнык Р.Б. Исследование напряженно-деформированного состояния полимербетона в области силового взаимодействия с арматурой / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папирнык, А. В. Гавриш, В. А. Гавриш // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 9. - С. 10-16.
36. Папирнык Р.Б. Определение затрат ресурсов при резервировании времени в графиках строительных проектов / А. И. Белоконь, И. В. Трифонов, Р. Б. Папирнык, В. Г. Федина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Д. : ПДАБА, 2002. - № 9. - С. 4-10.
37. Папирнык Р.Б. Особенности дистанционного образования / В. И. Сокуренько, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 11. - С. 4-14.
38. Папирнык Р.Б. Найпростіші вантажопідйомні засоби / Діденко Л.М., Папирнык Р.Б. // Довідник стропальника/ В.В. Сафонова, Л.М. Діденко, Л.А. Черданченко, П.П. Шабанов та ін.; Під ред. В.В. Сафонова. – К.: Основа, 2002. - С. 73-78.
39. Р.Б. Папирнык. Использование мелких стеновых блоков для строительства и реконструкции / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папирнык // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ, 2003. - № 3-4-5. - С. 4-14.

40. Папирнык Р.Б. Дистанционное образование в Украине : проблемы и возможные их решения / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод, Л. С. Коновалова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2003. - № 8. - С. 39-46.
41. Папирнык Р.Б. Тестовий контроль знань в освітній сфері / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод, Л. С. Коновалова // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 22, ч.3. - Д-ск: ПГАСА. - 2003. - С. 286-292.
42. Папирнык Р.Б. Дистанционное обучение - перспективное направление в сфере переподготовки специалистов / И. Ф. Огданский, В. И. Сокуренок, Л. В. Солод, Р. Б. Папирнык // Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Післядипломна освіта: стан, проблеми, перспективи”. - Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. - 120 с. (с.29-31).
43. Папирнык Р.Б. Реконструкция жилого дома с надстройкой этажей по улице Батумской, 10, г. Днепропетровска: учеб. пособие / В. И. Большаков, О. В. Разумова, В. А. Мартыненко, В. Ю. Клименко, В. В. Бабич, В. Т. Шаленный, Р. Б. Папирнык, Л. Г. Чесанов, В. О. Петренко, В. И. Крадожен, В. А. Стебловцев, Е. Г. Галич. - Днепропетровск: Gaudeamus, 2003. - 188 с.
44. Декларацийний патент на винахід 2003031868 України, МПК 7 Е 04 G 23/00. - № 61556 А. Спосіб реконструкції будинків / Березюк А.М., Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Папірник Р.Б., Бережна О.О. Заявл. 03.03.03; Опубл. 17.11.03; Бюл. № 11.
45. Декларацийний патент на винахід 2003031839 України, МПК 7 Е 04 G 23/02. - № 64168 А. Спосіб влаштування прибудови та надбудови при реконструкції будинків / Куліченко І.І., Большаков В.І., Березюк А.М., Воробйов Г.М., Шаленний В.Т., Денисенко В.І., Денисенко О.В., Папірник Р.Б., Заїка А.П., Мироненко І.Ю. Заявл. 03.03.03; Опубл. 16.02.04; Бюл. № 2.
46. Декларацийний патент на винахід 2003109372G 21/18. - № 68744А. Пристрій для монтажу та демонтажу будівельних елементів типу балок / Шаленний В.Т., Діденко Л.М., Вайнаков А.Ю., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. Заявл. 17.02.03; Опубл. 16.08.04; Бюл. № 8.
47. Папирнык Р.Б. Повышение уровня просвещенности населения в вопросах безопасности жизнедеятельности и экологии / Сокуренок В.И., Огданский И.Ф., Папирнык Р.Б., Солод Л.В // Четвертый международный симпозиум «Безопасность жизнедеятельности в XXI веке». – Дніпропетровськ: Южно-Украинское отделение МАНЭБ, Всеукраинский научно-технический журнал «Технополис» - 2004. - С.69.
48. Папирнык Р.Б. Влияние концентрации серной кислоты на ползучесть полимербетона / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, А. П. Мартыш, Р. Б. Папирнык, А. А. Мартыш // Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, June, 2004 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2004. - № 12, Vol. II. - P. 575-578.
49. Папирнык Р.Б. Внедрение дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Міжвузівська конференція з дистанційного навчання в технічних вузах : тез. доп. - Кривий Ріг, 2004. - С. 19-22.
50. Папирнык Р.Б. Реконструкция гражданских зданий путем усиления их несущих конструкций и устройства внешнего утепления на основе заливного пенополиуретана / А. Н. Березюк, О. А. Бережная, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, В. Т. Шаленный // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА. - 2004. – № 3. - С. 9-14.
51. Папирнык Р.Б. Исследование ползучести полимербетона на модифицированных фурановых смолах в условиях повышенной влажности и водной среды / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, Р. Б. Папирнык, А. П. Мартыш, В. Н.

- Шастун, И. И. Качайкин // Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, June, 2004 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2004. - № 12, Vol. II. - P. 571-574.
52. Папірник Р.Б. Підвищення безпеки виконання реконструкційних робіт шляхом індустріалізації зведення надбудов / Огданській І.Ф., Шаленний В.Т., Мироненко І.Ю., Папірник Р.Б., Неклес Д.Г. // Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 28. – Д-ск: ПГАСА. - 2004. - С. 13-18.
53. Папірник Р.Б. Загальні вимоги до організації будівельно-монтажного майданчика / Діденко Л.М., Папірник Р.Б. // Охорона праці під час виготовлення та монтажу будівель і споруд з металевих конструкцій: Підручник. – К.: Основа, 2004. - С.253–261.
54. Папірник Р.Б. Особенности дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / Сокуренок В.И., Огданский И.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Післядипломна освіта: проблеми, рішення, перспективи”. - Дніпропетровськ: ДНУ, 2005. – Т.2. - 160 с. (с.131-132).
55. Папірник Р.Б. Развитие дистанционного образования в высшей школе / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, технології та освіті: Зб. наук. праць. - Кривий Ріг : КЕІ КНЕУ, 2005. - С. 198-200.
56. Папірник Р.Б. Тестовий контроль знань при дистанційному навчанні / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Методичні засади дистанційного навчання: Тези доповідей міжнародної науково-методичної конференції, Дніпропетровськ, 17-18 листопада 2005 р. –Д.: ДНУ, 2005. – 208 с. (с.70-74).
57. Папірник Р.Б. Состояние и перспективы развития дистанционного образования в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2005. – №10 – С. 28-32.
58. Папірник Р.Б. Розробка нових засобів механізації при виконанні демонтажних робіт / Л. М. Діденко, В. Т. Шаленний, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, А. Ю. Войнаков // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2005. - Вып. 31. - С. 120-124.
59. Деклараційний патент на корисну модель 20040705809 В66С1/22. - № 5585 U. Пристрій для демонтажу стінових панелей / Мелашич В.В., Діденко Л.М., Папірник Р.Б., Вайнаков А.Ю., Рибалка К.А., Недогібченко Д.П. Заявл. 15.07.04; Опубл. 15.03.05; Бюл. № 3.
60. Папірник Р.Б. Дистанционная форма обучения в ВУЗе / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Наука і освіта - 2006: Матеріали ІХ міжнар. наук.- практ. конф., 23-31 січня 2006 р. - Д. : Наука і освіта, 2006. - Т. 1: Педагогічні науки. - С. 22-24.
61. Папірник Р.Б. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Сучасні наукові дослідження - 2006: Матеріали ІІ міжнар. наук.- практ. конф. - Д. : Наука і освіта, 2006. - Т. 5: Педагогічні науки. - С. 14-15.
62. Папірник Р.Б. Ползучесть полимербетонів в агресивній середі / С.А. Ройлян, В.Н. Деревянко, А.П. Приходько, Р.Б. Папірник // Строительство. Материаловедение. Машиностроение// Сб. науч. трудов. Вып.42 ч.2. –Д-ск: ПГАСиА. -2007. – С.190-193.
63. Папірник Р.Б. Работа студента с дистанционным курсом / Сокуренок В.И., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Збірник тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Комп'ютерне моделювання та інформаційні

- технології в науці, економіці та освіті». - Кривий Ріг: КЕІ ДВНЗ „КНЕУ ім. В. Гетьмана”, 2007. - С. 154-156.
64. Папірник Р.Б. Компьютеризация учебного процесса при внедрении технологий дистанционного обучения / Сокуренок В.И., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. // Сборник материалов III Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании». Днепропетровск-Варна «Фортуна» - ТУ-Варна: Технический университет, т.2. – 2007.
65. Папірник Р.Б. Физико-механические свойства фурановых полимербетонов / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, В.П. Деревянко, Р.Б. Папірник // Моделювання в компютерному матеріалознавстві: Матеріали 46-го міжнародного семінару по моделюванню і оптимізації композитів-МОК”46. – Одеса, ОДАБА: Астропріт, 2007. – С.142-144.
66. Папірник Р.Б. Влияние дисперсности наполнителя на характеристики компонентов связующих полимербетонов / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, В.П. Деревянко, Р.Б. Папірник // Збірник наукових праць луганського національного аграрного університету. Серія: Технічні науки. – Луганськ: Видавництво ЛНАУ, 2007. - №71 (94). – С. 342-347.
67. Папірник Р.Б. Связующие полимербетонов и влияние дисперсности наполнителя на них / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, Р.Б. Папірник // Матеріали II Международной научно-практической конференции «Современные научные достижения – 2007». Том 7. - Технические науки – Днепропетровск: Наука и образование, 2007. – С.80-85.
68. Папірник Р.Б. Коррозийная стойкость полимербетона на термореактивных фурановых смолах / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, Р.Б. Папірник // Матеріали II Международной научно-практической конференции «Стратегические вопросы мировой науки - 2007». Том 6. - Технические науки. Строительство и архитектура. - Днепропетровск: Наука и образование, 2007. – С.87-91.
69. Папірник Р.Б. Влияние диффузии на коррозионную стойкость бетона / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, Р.Б. Папірник // Матеріали II Міжнародной науково-практичної конференції «Наука та технології: крок в майбутнє - 2007». Том 5. – Математика, Фізика, Хімія і хімічні технології, Сучасні інформаційні технології, Екологія, Географія і геологія, Будівництво і архітектура, Технічні науки. - Дніпропетровськ: Наука та освіта, 2007. – С.54-58.
70. Папірник Р.Б. Влияние агрессивной среды на ползучесть полимербетона / А.П. Приходько, С.А. Ройлян, В.П. Деревянко, Р.Б. Папірник // Будівельні матеріали, виробництво та санітарна техніка Науково-технічний збірник. - Випуск 26. – Київ: Державне підприємство „Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів „НДІБМВ” та Державний науково-дослідний інститут санітарної техніки і обладнання будівель та споруд „ДНДІСТ”. – 2007. – С.49-52.(Товариство „Знання” України).
71. Папірник Р.Б. Бетоны и растворы с использованием продуктов, содержащих соединения S, -P, -D - элементов / В. И. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савин, Ю. Л. Савин, Н. С. Сторчай, Р. Б. Папірник, А. В. Дзюбан, Ю. И. Хоменко // Структура, властивості та склад бетону. Бетони і розчини з використанням ефективних добавок та відходів промисловості : матеріали VII наук.-техн. семінару. - К. : ТОВ "Поліпром", 2008. - С. 24-29.
72. Папірник Р.Б. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс высшего учебного заведения / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Сборник материалов международной научно-практической конференции «e-обучение в высшей школе - проблемы и перспективы» (INCEL-08), Одесса, 13-15 мая, 2008.

73. Папірнык Р.Б. Альтернативные технологии модернизации домов массовой застройки не крупных городов / А. Н. Березюк, В. Т. Шаленный, П. И. Несевря, Р. Б. Папірнык, С. Е. Понизов, О. А. Бицоева, А. С. Каменев, А. А. Москаленко, А. А. Скоков, А. Ю. Сморода // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2008. - Вып. 47. - С. 73-79.
74. Папірнык Р.Б. Физико-химическая роль техногенных материалов и ПАВ на свойства клинкера / В. И. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савин, Ю. Л. Савин, Н. С. Сторчай, Р. Б. Папірнык, А. В. Дзюбан, Ю. И. Хоменко // Структура, властивості та склад бетону. Бетони і розчини з використанням ефективних добавок та відходів промисловості : матеріали VII наук.-техн. семінару. - К. : ТОВ "Поліпром", 2008. - С. 30-40.
75. Папірнык Р.Б. Развитие теории технологичности проектных решений на полный жизненный цикл строительных объектов на примере монолитных и сборно-монолитных зданий и сооружений / Шаленный В.Т., Папірнык Р.Б. // Будівництво України. – 2009, №1-2. – С.40-43.
76. Особливості раціонального проектування та виробництва робіт із влаштування великорозмірних прорізів у зведених стінах та перегородках / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірнык, О. С. Каменев, А. О. Скокова // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2009. - Вып. 4 : Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве : материалы IV междунар. науч.-практ. семинара. - С. 352-361.
77. Папірнык Р.Б. Нормалізація технології влаштування прорізів у цегляних несучих стінах при переплануванні будинків / Березюк А.М., Шаленный В.Т., Папірнык Р.Б., Дікарев К.Б., Каменів О.С.// Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.48 ч.2. –Д-ск: ПГАСиА. -2009. – С.114-119.
78. Папірнык Р.Б. Обґрунтування і технологія влаштування прорізів у цегляних несучих стінах при переплануванні будинків / Шаленный В.Т., Папірнык Р.Б., Дікарев К.Б., Каменів О.С., Грузинський І.Л. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.49. –Д-ск: ПГАСиА. -2009. – С.55-59.
79. Папірнык Р.Б. Удосконалення технологій влаштування прорізів у цегляних та залізобетонних стінах / Шаленный В.Т., Папірнык Р.Б., Каменів О.С., Павлюк А.А. // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2009, №3. – С.34-38.
80. Папірнык Р.Б. Проблема впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей / Сокуренько В.І., Огданський І.Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. // Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте'2009». Том 16. Педагогика, психология и социология. Одесса: Черноморье, 2009. – С. 18-20.
81. Папірнык Р.Б. Особливості впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей / Сокуренько В.І., Огданський І.Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2009. – № 2. - С.46-50.
82. Деклараційний патент на корисну модель u200812041 МПК E04H 15/00. - № 40404. Захисний коридор / Мелашич В.В., Діденко Л.М., Папірнык Р.Б., Рибалка К.А. Заявл. 10.10.08; Опубл. 10.04.09; Бюл. № 7.
83. Папірнык Р.Б. Повышение технологичности проектных решений монолитных и сборно-монолитных зданий и сооружений / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірнык // Промышленное и гражданское строительство. - 2010. - № 2. - С. 19-21.
84. Папірнык Р.Б. Восстановление теплозащитных свойств наружных стен как путь продления жизненного цикла гражданских зданий / В. Т. Шаленный, Р. Б. Папірнык, А. А. Скокова // Науковий вісник будівництва. Вип. 58. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. - 2010. - С.203-207.

85. Папірнык Р.Б. Фізико-хімічная сутнасць гідраціі цэментнага клінкера / В. И. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савин, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірнык // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* // Сб. науч. трудов. Вып.52. в 2-х частях –Д-ск: ГВУЗ ПГАСиА. -2010. – С.13-18.
86. Папірнык Р.Б. Напрямкі удасканалення сучасных тэхналогій, матэрыялаў і абладнання із врахуванням энергетычных витрат та умов праці будівельных робітніцкіх / Шаленный В. Т., Шоломов В.А., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Р. Б. Папірнык, Кислиця Л.В., Біцоева О.А., Грузинський І.Л. // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* // Сб. науч. трудов. Вып.52. в 2-х частях –Д-ск: ГВУЗ ПГАСиА.-2010. – С.127-131.
87. Папірнык Р.Б. Проблемы забеспечення якасці дыстанцыйнага навчання на тэхнічных спецыяльнасцях / Сокурэнко В.І., Огданський І.Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. // *Материалы VI Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании»*. Том 3, ч.1. – Дн-ск, Варна. – 2010. – С.613-617.
88. Папірнык Р.Б. К вопросу технологичности современных конструкций скрепленной наружной теплоизоляции и отделки / Шаленный В.Т., Нижниковский Г.С., Дикарев К.Б., Папірнык Р.Б., Скокова А.А. // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* // Сб. науч. трудов. Вып.55. (Препринт) –Д-ск: ГВУЗ ПГАСиА. -2010. – С.8-13.
89. Декларацыйны патент на карысную модель 200906485 E04G 23/02. - № 47190 U. Спосіб утворэння прорызу у несучай стэні / Шаленный В.Т., Каменев О.С., Павлюк А.А., Папірнык Р.Б., Грузинський І.Л. Заявл. 22.06.09; Опубл. 25.01.10; Бюл. № 2.
90. Папірнык Р.Б. Совершенствование организационно-технологических решений строительства и реконструкции с учетом ресурсосбережения / А. М. Березюк, Р. Б. Папірнык, В. Т. Шаленный // *Вісник ПДАБА*. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2011. – № 3. - С.22-28.
91. Папірнык Р.Б. Дыстанцыйнае навчання: вопыт введзення ў вышэйшым навучальным закладзе / В. И. Сокурэнко, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірнык, Л. В. Солод // *Актуальні праблемы развіццю электроннага асветы ў галузі эканомікі : тез. доп. І Міжнар. наук.-практ. конф. - Севастополь, 2011. - С. 105-107.*
92. Папірнык Р.Б. Развитие методики расчета энергетических затрат при выполнении строительных процессов / П. И. Несевря, Р. Б. Папірнык, К. Б. Дикарев, Л. В. Кислиця, О. А. Бицоева // *Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, September, 2011 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2011. - Vol. 19. - P. 411-416.*
93. Декларацыйны патент на карысную модель u 201104491 E04G 23/02. - № 65414 U. Спосіб утворэння прорызу ў несучай стэні / Шаленный В.Т., Зайцева О.А., Папірнык Р.Б. Заявл. 12.04.11; Опубл. 12.12.11; Бюл. № 23.
94. Папірнык Р.Б. Обеспечение качества дистанционного обучения в ВУЗе / В. И. Сокурэнко, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папірнык, Л. В. Солод // *Актуальні праблемы развіццю электроннага асветы ў вышэйшым навучальным закладзе : тез. доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Севастополь, 18-20 травня 2012 р. – Х.: ФОП Александрова К.М.: ВД «ІНЖЕК», С.96-98.*
95. Декларацыйны патент на карысную модель u 201201781 E04G 21/00. - № 72687 U. Вантажопідыймны прыстай для выканання рэмонтных та оздоблявальных работ / Березюк А.М., Шаленный В.Т., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Замесова К.О., Папірнык Р.Б., Дорохін І.В. Заявл. 17.02.12; Опубл. 27.08.12; Бюл. № 16.
96. Папірнык Р.Б. Особенности навчання за дыстанцыйнымі тэхналогіямі ў тэхнічных ВНЗ / Сокурэнко В.І., Огданський І.Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В., Чорнойван А.А. // *Строительство. Материаловедение. Машиностроение* // Сб. науч. трудов. Вып.67. – Дн-вск: ГВУЗ «ПГАСиА», 2013. – С.343-345.



97. Папірник Р.Б. Опыт производства жаростойких вяжущих и бетонов на основе отходов производств / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірник, А. А. Сыщенко, В. О. Коваленко, И. В. Лазоренко, Д. О. Маляр // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. - Днепропетровск: ПГАСА, 2013. - Вып. 67 : Стародубовские чтения. - С. 71-76.
98. Папірник Р.Б. Теплоизоляционные материалы на основе гидросиликатов кальция для промышленной изоляции / А. В. Дзюбан, Р. Б. Папірник, Д. Н. Шпирько, В. О. Коваленко, И. Лазоренко, А. В. Ткачук, А. А. Сыщенко // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, May, 2013 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2013. - Vol. 21. - P. 469-476.
99. Папірник Р.Б. Врахування різновиду фірм-виробників розбірно-переставних опалубок для підвищення ефективності влаштування перекриття та колон на основі поліпшення норм часу / В. Т. Шаленний, Р. Б. Папірник, О. А. Капшук, Л. В. Кислиця, В. Гризодуб // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, May, 2013 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2013. - Vol. 21. - P. 537-542.
100. Папірник Р.Б. Дослідження практичного застосування і ефективності використання відновлювальних джерел енергії у будівництві / А. М. Березюк, К. Б. Дікарев, Р. Б. Папірник, А. О. Скокова, О. М. Кузьменко // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2013. – № 8. - С.28-32.
101. Папірник Р.Б. Особливості навчання за дистанційними технологіями в технічних ВНЗ / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В., Чорнойван А.А. // X-я Международная конференция «Проблемы использования информационных технологий в сфере образования, науки и промышленности» (30-31 янв.2013):Сб. научн. тр. Нац. горн. ун-та / редкол.: Г.Г. Пивняк [и др.] – Д.: Национальный горный университет, 2013. - №1. – С.133-134.
102. Папірник Р.Б. Електронна підтримка навчального процесу / В. І. Сокурєнко, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры: ПГАСА, 2014. - Вып. 78: Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. - С. 242-245.
103. Папірник Р.Б. Дослідження мікроструктури теплозахисного покриття на основі скляних і керамічних мікросфер / А. М. Березюк , К. Б. Дікарев , Р. Б. Папірник, О. М. Кузьменко, Д. О. Ямпольський // Науковий вісник будівництва 2/76: зб. наук. праць – Харків, Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2014. – С. 115 – 122.
104. Папірник Р.Б. Розробка системи електронної підтримки навчального процесу / В. І. Сокурєнко, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Стратегия качества в промышленности и образовании : мат. XI Междунар. конф. - Днепропетровск, Варна, 2015. - Т. 1. - С. 397-399.
105. Папірник Р.Б. Дослідження параметрів мікроклімату в приміщеннях будівлі з дефектами і пошкодженнями огорожуючих конструкцій / В. О. Петренко, А. О. Петренко, Р. Б. Папірник // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры: ПГАСА, 2015. - Вып. 84: Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 156-161.
106. Пат. 96542 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Р.Б. Папірник заявл. 22.08.2014; опубл. 10.02.2015. Бюл. №3.
107. Пат. 97942 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М.

- Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, О.С. Каменєв, Р.Б. Папірник, С.О. Зайцев заявл. 03.11.2014; опубл. 10.04.2015. Бюл. №7.
108. Пат. 100711 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування теплоізоляції конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» / А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірник, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.В. Трифонов, С.О. Зайцев заявл. 26.01.2015; опубл. 10.08.2015. Бюл. №15.
109. Пат. 100712 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування теплоізоляції конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» / А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірник, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.В. Трифонов, С.О. Зайцев заявл. 26.01.2015; опубл. 10.08.2015. Бюл. № 15.
110. Папірник Р.Б. Разработка технологии устройства непрерывной изоляции выступающих строительных конструкций / Вербицкий Ю.С., Дикарев К.Б., Папірник Р.Б., Кузьменко А.Н. // Транспортное строительство. – М: Макспринт, 2016. - №7. – С. 20 – 24.
111. Папірник Р.Б. Дослідження процесу корозії арматур в полімербетонах / Ганник М.І., Несевря П.І., Папірник Р.Б. // Зб. наукових праць: Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Вип.32. - Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С.23-29.
112. Папірник Р.Б. Оцінка тепловитрат будинку, які мають дефекти та моральний знос огорожуючих конструкцій / В. О. Петренко, А. О. Петренко, Р. Б. Папірник // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепропетровск, 2016. - Вып. 90 : Стародубовские чтения 2016. - С. 133-138.
113. Папірник Р.Б. Стінова кераміка низькотемпературного випалу / Н. С. Сторчай, О. В. Дзюбан, Р. Б. Папірник // Моделювання та оптимізація будівельних композитів : мат. Міжна. наук.-техн. семінару 27-28 жовтня 2016 р. - Одеса, 2016. - С. 131-134.
114. Папірник Р.Б. Влияние диффузионной проницаемости на коррозионную стойкость полимербетона / Н. И. Ганник, П. И. Несевря, Р. Б. Папірник, А. П. Мартыш // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2017. - Вып. 98 : Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 74-79.
115. Папірник Р.Б. Аудит проекту за методикою контролю альтернативної ознаки / І. В. Трифонов, О. І. Мазуркевич, Р. Б. Папірник // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2017. - Вып. 98: Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 174-178.

#### Методичні розробки.

1. Методичні вказівки по вибору кранів при проектуванні оптимальних засобів механізації будівельного виробництва / Шастун В.Н., Трифонов І.В., Ганнік М.І., Колесник М.П., Березюк А.М., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2000.
2. Методические указания по проектированию строительного генерального плана в курсовом и дипломном проектировании / Березюк А.Н., Гавриш А.В., Диденко Л.М., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001.
3. Методические разработки по применению гипсовых плит для утепления зданий (по технологии «НиДА-ГИПС») / Березюк А.Н., Ганник Н.И., Дробот В.В., Дзюбан А.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2001.
4. Методические указания по прохождению первой технологической практики (для студентов строительных и архитектурных специальностей) / Березюк А.Н., Нижниковский Г.С., Коваленко Р.П., Трифонов И.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.

5. Методичні вказівки по проектуванню процесів попереднього заморожування гірських порід при будівництві підземних споруд для студентів за фахом 7.09.2105 / Березюк А.Н., Ганник М.І., Шастун В.Н., Дубовик М.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
6. Методичні вказівки до виконання дипломних проектів по кафедрі технології будівельного виробництва для студентів спеціальності 7.09.2105 «Будівництво автомобільних доріг і аеродромів» / Березюк А.Н., Ганник М.І., Несевря П.І., Білоконь А.І., Гавриш О.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
7. Методичні вказівки по виконанню технологічних розрахунків при зведенні цегляних будівель (для студентів буд.спеціальностей) / Березюк А.Н., Ганник М.І., Трифонов І.В., Гавриш О.В., Папірник Р.Б., Гавриш В.О.- Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
8. Методичні вказівки по організації навчально-виховного процесу за дистанційною формою навчання (для викладачів кафедр ПДАБтаА) / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
9. Методичні вказівки контроль знань студентів при дистанційній формі навчання (для викладачів кафедр ПДАБтаА) / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
10. Методические указания по расчету строительного потока при возведении зданий из кирпича (для студентов строительных специальностей дневной и заочной формы обучения) / Березюк А.М., Гавриш О.В., Трифонов І.В., Ганник М.І., Папірник Р.Б., Гавриш В.О. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2002.
11. Методичні вказівки „Проблеми реконструкції 5-типоповерхових будинків, збудованих в 1960-70 р.” з лекційного курсу для студентів спеціальності 6.090100 „Прикладне матеріалознавство” денної форми навчання / Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
12. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Проблеми реконструкції 5-типоповерхових будинків, збудованих в 1960-70 р.” для студентів спеціальності 6.090100 „Прикладне матеріалознавство” денної форми навчання / Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
13. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни „Проблеми реконструкції 5-типоповерхових будинків, збудованих в 1960-70 р.” для студентів спеціальності 6.090100 „Прикладне матеріалознавство” денної форми навчання / Огданській І.Ф., Трифонов І.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
14. Методические рекомендации по выбору рациональных проектно-технологических решений ресурсосберегающей модернизации гражданских зданий первых массовых серий / Уваров Е.П., Уваров П.Е., Березюк А.Н., Шаленный В.Т., Папірник Р.Б., Позізов С.Е. - Дніпропетровськ: Наука и образование, 2003.
15. Методичні вказівки до виконання курсової роботи „Виробництво монтажних робіт одноповерхової промислової будівлі” з дисципліни „Технологія будівництва” для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.1201 „Архітектура” / Березюк А.М., Трифонов І.В., Папірник Р.Б., Федіна В.Г. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
16. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Спецкурс по випускаючій кафедрі" для студентів спеціальності 8.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми" денної та заочної форми навчання / Березюк А.М., Ганник М.І., Несевря П.І., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
17. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни „Спецкурс по випускаючій кафедрі” з спеціальності 8.092 105 "Автомобільні дороги та аеродроми” / Дзюбан О.В., Ганник М.І., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.

18. Методичні вказівки до проведення самостійної роботи із дисципліни "Спецкурс по випускаючій кафедрі" для спеціальності 8.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми" / Дзюбан О.В., Ганник М.І., Шаленний В.Т., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
19. Методичні вказівки з лекційного курсу дисципліни "Спецкурс по випускаючій кафедрі" для студентів спеціальності "Будівництво автомобільних доріг та аеродромів" денної та заочної форми навчання / Дзюбан О.В., Ганник М.І., Дробот В.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
20. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Реконструкція та ремонт цивільних і промислових будівель та споруд” для магістрів спеціальності 8.092101 „Промислове і цивільне будівництво” денної форми навчання / Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
21. Методичні вказівки з лекційного курсу “Технологія зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 6.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Коваленко Р.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
22. Методичні вказівки з лекційного курсу “Реконструкція та ремонт цивільних і промислових будівель та споруд” для магістрів спеціальності 8.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної форми навчання / Огданський І.Ф., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
23. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Технологія зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 6.092101 „Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Ніжніковський Г.С., Шаленний В.Т., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
24. Методичні вказівки з лекційного курсу “Спецкурс з технології зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 7.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Дзюбан О.В., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
25. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Спецкурс з технології зведення будівель та споруд” для студентів спеціальності 7.092101 “Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Ніжніковський Г.С., Коваленко Р.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
26. Методичні вказівки по проектуванню виробництва монтажних робіт в курсовому і дипломних проектах з дисципліни „Технологія будівельного виробництва” для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.092101 та 7.092101 „Промислове та цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Березюк А.М., Огданський І.Ф., Трифонов І.В., Папірник Р.Б., Ричкова Н.К. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2003.
27. Методичні вказівки для виконання дипломного проекту студентами, які навчаються за спеціальністю 7.092101 „Промислове і цивільне будівництво” денної та заочної форми навчання / Березюк А.М., Огданський І.Ф., Мартиш О.П., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004.
28. Методичні вказівки «Розробка матеріалів для дистанційного курсу» для викладачів кафедр ПДАБА / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Левченко Л.М., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004.
29. Методичні вказівки «Навчальний процес за дистанційною формою навчання» для студентів ПДАБА, що навчаються за дистанційною формою / Сокурєнко В.І., Огданській І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2004.
30. Методические указания по проектированию технологии монтажных работ в курсовых и дипломных проектах для студентов строительных специальностей /

- Березюк А.Н., Огданський І.Ф., Гавриш О.В., Ганник Н.И., Папірник Р.Б., Гавриш В.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2005.
31. Методичні вказівки з лекційного курсу «Загальний курс будівництва» для студентів економічних спеціальностей (6.050100 та 6.050200) денної та заочної форм навчання / Папірник Р.Б., Калниш Л.В., Дікарев К.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.
  32. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Загальний курс будівництва» для студентів економічних спеціальностей (6.050100 та 6.050200) денної та заочної форм навчання / Папірник Р.Б., Калниш Л.В., Дікарев К.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.
  33. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” для викладачів кафедр ПДАБА / Сокурєнко В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.
  34. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Загальний курс будівництва» для студентів економічних спеціальностей (6.050100 та 6.050200) денної та заочної форм навчання / Папірник Р.Б., Калниш Л.В., Дікарев К.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.
  35. Методичні вказівки по проектуванню будівельного генерального плану в курсовому та дипломному проектуванні (для студентів будівельних спеціальностей) / А.М. Березюк, О.В. Гавриш, І.В. Трифонов, Р.Б. Папірник, Л.В. Калниш, К.Б. Дікарев - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2007.
  36. Методичні вказівки до проведення практичних занять «Оцінка якості монтажу залізобетонних конструкцій» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» (для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 0921 – «Будівництво» за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво» / Дзюбан О.В., Скокова А.О., Біцєєва О.А., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА. - 2008.
  37. Методичні рекомендації з вибору та впровадження раціональних проектно-технологічних вирішень із влаштування великорозмірних прорізів у стінах при реконструкції будівель / Шаленний В.Т., Каменєв О.С., Кислиця Л.В., Скокова А.О., Уваров П.Е., Папірник Р.Б. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009.
  38. Методичні вказівки до проектування технологічної карти на влаштування штукатурної системи зовнішньої теплоізоляції будинку (для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 7.092101 – «Будівництво» за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво») / Дзюбан О.В., Несєвря П.І., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Папірник Р.Б., Біцєєва О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2010.
  39. Методичні вказівки до розробки технологічної карти на влаштування монолітних фундаментів у курсовому та дипломному проектуванні для студентів спеціальностей 6.060101, 7.092101 денної та заочної форм навчання / Мартиш О.П., Дмитренко І.С., Огданський І.Ф., Ричкова Н.К., Папірник Р.Б., \*Котов М.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011.
  40. Методичні вказівки «Тестовий контроль знань студентів при навчанні за дистанційними технологіями» (для викладачів кафедр ДВНЗ ПДАБА) / Сокурєнко В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012.
  41. Методичні вказівки до лекційного курсу «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів за спеціальністю 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Дікарев К.Б., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Замєсова К.О. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012.
  42. Методичні вказівки до проведення практичних занять «Спецкурс на випускаючій кафедрі» для студентів за спеціальністю 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Дікарев К.Б., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В., Капшук О.А., Замєсова К.О. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012.

43. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” (для викладачів кафедр ДВНЗ ПДАБА) / Сокурєнко В.І., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2013.
44. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з проектування потокового виконання робіт із монолітного залізобетону для студентів за спеціальністю 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Дікарєв К.Б., Огданський І.Ф., Папірник Р.Б., Замєсова К.О., Одиєнець О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2013.
45. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Спецкурс із технології будівельного виробництва» для студентів спеціальності 7,8.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Дікарєв К.Б., Огданський І.Ф., Дзюбан О.В., Скокова А.О., Папірник Р.Б., Кислиця Л.В. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014.
46. Методичні вказівки до розробки технологічної карти будівельного генерального плану (до виконання розділу в курсовому та дипломному проектуванні) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Шалєнний В.Т., Дікарєв К.Б., Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Скокова А.О., Кислиця Л.В., Капшук О.А., Ричкова Н.К. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.
47. Методичні вказівки до розробки технологічної карти з влаштування підлог з ламінату (до виконання розділу в дипломному проекті) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Тріфонов І.В., Дзюбан О.В., Кислиця Л.В., Папірник Р.Б., Мартиш О.П. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.
48. Методичні вказівки до розробки технологічної карти з улаштування монолітної залізобетонної фундаментної плити (до виконання розділу в курсовому та дипломному проектуванні) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Дзюбан О.В., Скокова А.О., Капшук О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.
49. Методичні вказівки до розробки технологічної карти з улаштування монолітних залізобетонних конструкцій типового поверху будинку (до виконання розділу в курсовому та дипломному проектуванні) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Березюк А.М., Тріфонов І.В., Папірник Р.Б., Дзюбан О.В., Скокова А.О., Капшук О.А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016.